



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอาทิตย์ที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 11,542 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 46 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,846 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 27) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 70.58 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 7.55 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,329 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 5,093 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,293 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 24.90 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,369 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 5,679 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,829 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 22.82 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.05 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,831 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 364 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 321 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 10.32 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 575 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 406 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 403 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 12.54 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 554 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 909 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 929 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.33 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 550 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 489 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 184 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 179 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 108.49 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 20.68 ลบ.ม./วินาที)

### 3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563

แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝนปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2563 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2563 จำนวน 3,250 ล้าน ลบ.ม. (รวมผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองจำนวน 350 ล้าน ลบ.ม.) (ปัจจุบัน 4 ตุลาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,536 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 109 ของแผน

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2563)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.16 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำน่านนท์ ค่าความเค็ม 0.17 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.18 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)